

BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 



**PATENT- UND MARKENAMT** 

- **®** Gebrauchsmuster
- ® DE 298 15 209 U 1

(5) Int. Cl.<sup>6</sup>: A 63 B 55/08 B 60 B 21/00

BEST AVAILABLE COPY

3

② Aktenzeichen:

2 Anmeldetag:

298 15 209.6

<sup>.</sup>25. 8. 98

(4) Eintragungstag:

12. 5.99

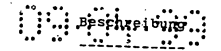
(4) Bekanntmachung im Patentblatt:

24. 6.99

(3) Inhaber:

Salvagno, Romy, 47799 Krefeld, DE

(S) Spikestreifen für Golf-Caddys, Metall- und Kunststoffspikes, ausschraubbar



#### Beschreibung:

to provide the transfer of the contraction of the c

"Golf-Caddy-Reifen mit ausschraubbaren Spikes gekennzeichnet dadurch, daß der Reifen eine Schraubvorrichtung zur Einschraubung von aus Metall oder Kunststoff bestehenden Spikes aufweist; die Spikesränder vier Löcher haben.

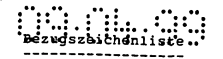
Caddyreifen üblicher Art sind ca 7 cm breit und ohne Profil. Sie dürfen in den bodenkalten Monaten nicht über den Golfplatz gefahren werden, weil die Fairways durch die breiten, flachen Reifen Schaden nehmen könnten.

Das Problem stellt sich von etwa November bis März; in dieser Zeit dürfen Golfer/Innen ihre schweren Golftaschen nicht mit dem Caddy über den Golfplatz fahren - wegen der flachen Reifen. Die Golftaschen zu tragen ist schwer, anstrengend und unbequem.

Als Lösung sehe ich die in Schutzrecht 1 angegebene Erfindung.

Die Spikesreifen erreichen den Vorteil, daß die Benutzung des Caddywagens ganzjährig erlaubt werden könnte und das Golfspielen dadurch erleichtert würde. Schließlich ist das Betreten des Golfplatzes mit Golfschuhen, die ebenfalls Spikes unter den Sohlen haben, fast ganzjährig erlaubt.

Die in Schutzanspruch 2 angegebenen ausschraub- und auswechselbaren Metall- und Kunststoffspikes werden mit dem passenden Vierzahnschlüssel ein- und ausgeschraubt.



Ausführungsbeispiel wird anhand der Fig. 1 - 6 erläutert:

Fig. 1 Spikesreifen mit Kunststoffspikes

Fig. 2 Spikesreifen mit Metallspikes

Fig. 3 Reifen mit Schraubvorrichtungen

Fig. 4 Kunststoffspikes

Fig. 5 Metallspikes

Fig. 6 Vierzahnschraubschlüssel

Fig. 1 zeigt den Reifen mit Kunststoffspikes (2), Fig. 2 zeigt den Reifen mit Metallspikes (1). Beide Spikesarten werden in die Schraubvorrichtungen des Reifens, Fig. 3, eingeschraubt mit dem Vierzahnschlüssel, Fig. 6. Die Spikesschrauben (5) müssen in die Schraubvorrichtungen (4) passen.



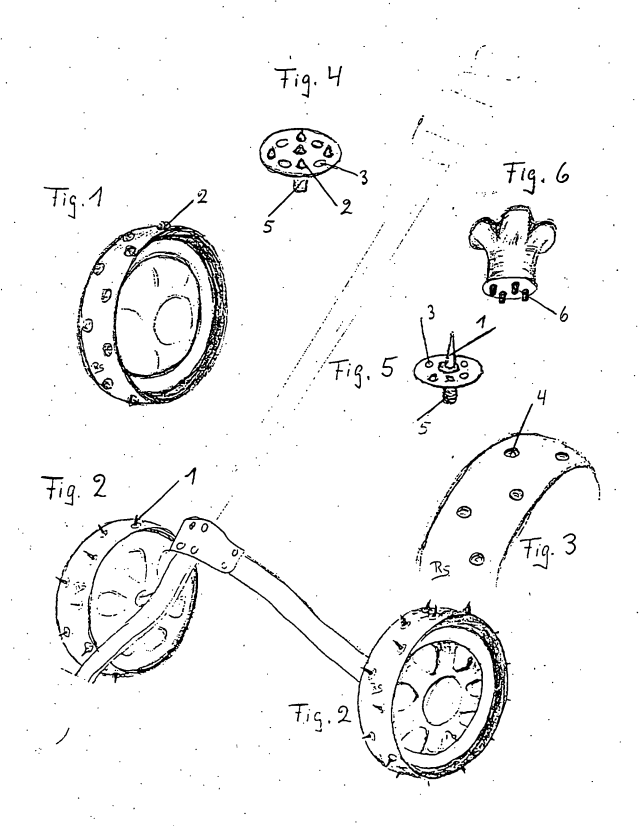
AZ: 298 15 209.6

### Schutzansprüche

#### Schutzansprüche

- Golf-Caddy-Reifen mit ausschraubbaren Spikes gekennzeichnet dadurch, daß der Reifen eine Schraubvorrichtung zur Einschraubung von aus Metall oder Kunststoff bestehenden Spikes aufweist; die Spikes in den Rändern vier Löcher haben.
- 2. Golf-Caddy-Reifen mit ausschraubbaren Spikes nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß ein Vierzahnschlüssel, passend zu den Spikes, vorgesehen ist.

Golf-Caddy-Reifen mit ausschraubbaren Spikes



# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox